(54) DISPLAY SYSTEM FOR TELEPHONE CALLER NAME.

(19) JP

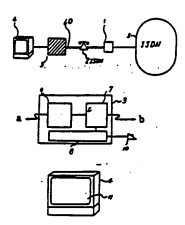
(11) 3-29456 (A) (43) 7.2.1991 (21) Appl. No. 64-164239 (22) 26.6.1989

(71) NEC CORP (72) KIYOSHI TAKABAYASHI

(51) Int. Cl. H04M3/42

PURPOSE: To easily confirm a caller telephone number and a caller name by converting caller telephone number information sent in a D channels signal for an ISDN network into a caller name on a television screen display device and displaying the name onto a television receiver superimposingly.

CONSTITUTION: A D-channel controller 7 controls caller telephone number information sent from a D-channel signal of an ISDM network, inputs the information to a memory 8 of the caller name and the information of the caller name is sent to a superimposing generator 9. The memory 8 of the caller name converts the caller telephone number information into the caller name and the relation of correspondence between the telephone number and the caller name is entered in advance from a registration console 10. Then the superimposing generator 9 superimposes the converted caller name onto the television receiver. Thus, the convenience of the ISDN telephone set is improved.



4: television receiver, 6: D-channel signal, 1: network termina-tor. 2: ISDN telephone set, 3: television screen display device for caller name. 5: ISDN network, 2: television receiver, b: ISDN telephone set, 11: superimpose

向日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

母公開特許公報(A)

平3-29456

Solnt. CL.

登別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)2月7日

H 04 M 3/42

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全2頁)

❷発明の名称

電話発信者名表示方式

日本電気株式会社

夏 平1-164239

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目7番1号

弁理士 内 原

発明の名称

電話発信着名表示方式

特許請求の範囲

ISDN欄のDチャネル信号で送られてくる発 話発信者名記憶手段及びスーパーインボーズ発生 手段から成るテレビ画面表示装置により電話発信 者名に交換しテレビ受像機にスーパーインボーズ によって表示することを特徴とする電話発信者名

発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は電話発信者名をテレビ受信機に表示し 示方式に関する。

従来、ISDN用電話機においては、この電話 機のディスプレイ上に発信者電話番号のみを表示

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、電話の呼出し音が鳴ってから電 話機の置かれている場所に行き、発信者電話番号 を電話機上のディスアレイで電話する不便さがあ

本発明は発信者電話番号の確認をテレビ受像機 に表示されるスーパーインポーズによって容易に 確認でき、かつその表示を予め登録した発信者電 話番号を電話発信者名に変換して行う電話発信者 名表示方式を提供することを目的とする。

〔課題を解決するための手段〕

本発明の電話発信者名表示方式は【SDN綱の Dチャネル信号で送られてくる発信者電話番号情 報をDチャネル信号制御手段、電話発信者名記憶 手段及びスーパーインポーズ発生手段から成るテ レビ菌面表示装置により電話発信者名に交換しテ レビを位置にスーパーインボーズによって表示す

持扇平3-29456(2)

る構成である。

(実施例)

次に、本発明について図面を参照して説明す る。

第1 図は本売明の一実施例における電販売信着 名のテレビ画面表示装置の換減位置を示したもの であり、電話売信者名のテレビ画面表示装置3は ISDN用電話機2とテレビ受像機4とに接続される。Dチャネル信号6は売信者電話番号情報を ISDN網5に通受信する新御情報であり、網絡 場装置1を介して行われる。

第2図は第1図に示す電話発信者名のテレビ制 面表示装置3の詳細構成図である。Dチャネルは 例装置7はISDN構のDチャネルは与により られてくる発信者電話番号情報を制御し、電話発信者名のメモリ8に入力し、電話発信者名のメモリ8に入力し、電話発信者名の構造を 者名の情報を有する。電話発信者名の次投する 信者電話番号情報を電話発信者名に交換する のであり、予め電話番号と発信者名との対応関係 が登録用コンソール10から入力されている。スーパーインボーズ発生装置9は変換された電話発信者名をテレビ受像機にスーパーインボーズする機能を有する。第3回はテレビ受像機4に表示されたスーパーインボーズ11を示す。

以上説明したように本発明によれば、テレビ受像機に電話見信者名をスーパーインポーズすることにより、利便性を向上させるのみならず、ISDN網の普及に一後を担うことができる。

国面の簡単な説明

(発明の効果)、

第1因、第2因及び第3因は本発明の一実施例を示す因である。

3 ··· テレビ高度表示装置、 4 ··· テレビ受像機、 7 ··· D チャネル信号制算装置、 8 ··· メモリ、 9 ··· スーパーインボーズ発生装置。

代理人 弁理士 内 原 習

